

محاضرة جامعية المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/healthy-materials-spaces-interior-design

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

تتمثل الاستدامة المطبقة على التصميم الداخلي في خلق مساحات يكون تأثيرها البيئي أقل من تأثير المنازل التقليدية، بالإضافة إلى التزيين بعواد طبيعية معاد تدويرها ومضمونة الدائرية. هذا هو بالضبط ما تركز عليه هذه المحاضرة الجامعية بشكل خاص، مما يتيح للخريجين البرنامج الأكثر حداثة واكتمالاً استناداً إلى خصوصيات وعموميات إنشاء مواد ومساحات صحية، كل هذا من خلال برنامج 100% عبر الإنترنت سيتمكن المبدع من خلاله من التعرف بالتفصيل على المفاتيح وأحدث الاتجاهات في هذا القطاع خلال 6 أسابيع فقط.



تضع TECH تحت تصرفك برنامجاً كاملاً وحديثاً يمكنك من خلاله أن تتعلم بالتفصيل المواد والتقنيات اللازمة لخلق مساحات صحية"



تحتوي المحاضرة الجامعية في المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في التصميم والهندسة المعمارية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يراهن التصميم الداخلي، كما يحدث في معظم السياقات، بشكل متزايد على خلق مساحات صديقة للبيئة واستخدام مواد أقل تلويثاً. لهذا السبب، بالنسبة للعديد من المهنيين في هذا القطاع، فإن الحصول على مؤهل علمي يزودهم بالمعرفة المتخصصة حول هذا المجال يمكن أن يعني، في الوقت الحالي، مساراً وظيفياً بأجور وافرة والعديد من الاحتمالات المستقبلية.

لهذا السبب قد يكون الحصول على هذه المحاضرة الجامعية في المواد الصحية والمساحات في التصميم الداخلي ضمن تجربتك الأكاديمية هو أفضل طريقة للخروج من خلال مؤهل علمي 100% عبر الإنترنت يوجهه خبراء في التصميم والهندسة المعمارية، سيكون الخريج قادراً على التعمق في خصوصيات وعموميات الاستدامة النشطة المطبقة على التصميم الداخلي، مع التركيز بشكل خاص على استخدام الطلاءات والمنسوجات التي تحترم البيئة والمناخ الحيوي. هيكله.

لذلك، فهي فرصة فريدة للتعلم، جنباً إلى جنب مع الأفضل، لخلق مساحات دائمة وخالدة تنطبق على الحياة الخاصة وبيئة العمل. للقيام بذلك، سيكون لديها 150 ساعة من أفضل المواد النظرية والعملية، بالإضافة إلى مواد إضافية مقدمة بتنسيقات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك، سيكون لديك إمكانية الوصول إلى الفصول الدراسية الافتراضية على مدار 24 ساعة يومياً ومن أي جهاز متصل بالإنترنت، حتى تتمكن من تكييف مسار هذه التجربة الأكاديمية بطريقة مخصصة مع وقتك وتوافرك الشخصي دون أي مشكلة.



ستتمكن من التعرف بالتفصيل على المواد
المستدامة الأكثر حداثة لخلق مساحات مذهلة
وتجارب مستخدمين"

ستكون قادرًا على خلق مساحات من الراحة وبيئة العمل من خلال مزيج من الأساليب الحديثة والصديقة للبيئة.

سيكون لديك حالات عملية لمشاريع حقيقية، حتى تتمكن من صقل مهاراتك المهنية بشكل شامل.

سيكون لديك إمكانية الوصول إلى الفصول الدراسية الافتراضية على مدار 24 ساعة يوميًا طوال الأسبوع، حتى تتمكن من الدخول وقتما تشاء وتستطيع"

البرنامج يضم ، في أعضاء هيئة تدريسه ، محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

الهدف من هذا المؤهل العلمي ليس سوى تزويد الخريج بجميع الأدوات الأكاديمية التي تسمح له بتحقيق أهدافه الخاصة في القطاع المهني الذي يقومون فيه بعملهم. استثمرت TECH وفريق خبراءها عشرات الساعات في تشكيل مؤهل علمي كامل وحديث وشامل وعالي الجودة، يتكيف مع المواصفات الأكثر تطلبًا في السوق. لذلك، مع تحسينه، سيكون الطالب قد تمكن من إتقان جميع المهارات اللازمة للعمل بنجاح في أي منصب مرموق ضمن التصميم الداخلي والمساحات الصحية.



إذا كان هدفك هو تقليل الأثر البيئي لمشاريعك، فإن هذه المحاضرة الجامعية ستمنحك المفاتيح اللازمة لتحقيق ذلك"



الأهداف العامة



- ♦ إنشاء استراتيجيات التصميم التي تحترم البيئة
- ♦ إتاحة الأدوات الأكاديمية للخريجين التي تسمح لهم بتطوير المعرفة الشاملة حول التصميم الداخلي الصديق للبيئة (Eco Friendly)



تستثمر TECH ساعات من التفاني في كل مؤهل علمي حتى تتمكن من تحقيق توقعاتك الأكثر طموحًا من خلال مساره"

الأهداف المحددة



- ♦ تحسين مرونة مشاريع التصميم الداخلي لتكييفها مع سيناريو مستدام وحديث
- ♦ تطبيق الاستدامة بمعناها العملي وربطها بالعناصر الجمالية
- ♦ تحسين الربحية في عملية التصميم المستدام
- ♦ الاستفادة من الموارد المتاحة لخلق مساحات تربط الناس ببيئتهم
- ♦ خلق مساحات ليس لها تاريخ انتهاء صلاحية يمكن العيش فيها لفترة طويلة من الزمن



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

قد تم اختيار كل من الإدارة وفريق التدريس لهذه المحاضرة الجامعية بناءً على مناهجهم المهنية والتوصيات المصاحبة له. لهذا السبب، ستتكون هيئة التدريس من متخصصين في التصميم والهندسة المعمارية يتمتعون بتاريخ عمل واسع يتضمن مشاركة وتوجيه مشاريع دولية ومشهورة، والذين يتميزون بالإضافة إلى ذلك بجودتهم الإنسانية والتزامهم للتدريس.



سيكون فريق التدريس تحت تصرفكم لإرشادكم خلال التجربة
الأكاديمية ولحل أي أسئلة قد تنشأ أثناء ذلك"



هيكـل الإدارة

أ. García Barriga, María

- ♦ دكتورة في بيانات التصميم والتسويق
- ♦ وسيطة في RTVE
- ♦ وسيطة في Telemadrid
- ♦ أستاذة جامعية
- ♦ مؤلفة كتاب نمط الخلود (*El patrón de la eternidad*): إنشاء هوية لولبية لأتمتة اتجاهات الموضة
- ♦ الاتصالات والتسويق والحملات الاجتماعية. تراث الفنون- التسويق الرقمي
- ♦ رئيسة التحرير. Chroma Press
- ♦ مديرة التسويق وحساب وسائل التواصل الاجتماعي. Servicecom
- ♦ محررة محتوى الويب. Premium Difusión, جريدة Siglo XXI y Magazine Of Managers
- ♦ دكتوراه، بيانات التصميم والتسويق. جامعة مدريد التقنية
- ♦ بكالوريوس علوم المعلومات والاتصالات والتسويق والإعلان. جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ دراسات عليا في التسويق والاتصالات في شركات الأزياء والرفاهية بالجامعة كومبلوتنسي بمدريد جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ معتمدة في تحليل البيانات والإبداع مع Python، الصين
- ♦ MBA Fashion Business School, كلية أعمال الأزياء بجامعة Navarra



الأساتذة

د. Saes Gárgoles, Paula

- ♦ دكتورة وباحثة واستشارية متخصصة في الموضة والاتصال والاستدامة
- ♦ أستاذة باحثة في كلية الاتصالات ورئيسة أكاديمية الاتصالات المؤسسية في جامعة البلدان الأمريكية، بمدينة México
- ♦ مستشارة الاتصالات والاستدامة في Ethical Fashion Space، مدينة México
- ♦ صحفية أزياء في وكالة Europa Press والمجلة الرقمية Asmoda
- ♦ أخصائية أزياء في معهد الأزياء في نيويورك و Future Concept Lab في Milán
- ♦ قسم الاتصالات في مركز الاتصالات والأزياء في جامعة Villanueva وكلية إدارة الأزياء ISEM.
- ♦ دكتورة بامتياز في الإبداع التطبيقي من جامعة Navarra مع أطروحة نموذج السمعة لقطاع الأزياء
- ♦ بكالوريوس في الصحافة من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- ♦ Executive Fashion MBA بواسطة ISEM Fashion Business Sch



الهيكل والمحتوى

تستخدم TECH أفضل الأدوات الأكاديمية ومنهجية إعادة التعلم الفعالة والمبتكرة في جميع درجاتها. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يضمن سلسلة من الحد الأدنى من الساعات من المواد الإضافية بتنسيقات مختلفة، بحيث لا يتمكن الخريج من وضع المعلومات التي تم تطويرها في المنهج في سياقها فحسب، بل يمكنه أيضًا التعمق في تلك الجوانب التي يعتبرها أكثر إثارة للاهتمام أو ذات صلة بأداء عمله. كل هذا هو ما يجعل المؤهلات العلمية مثل هذه هي الأفضل في السوق، والتي بفضلها سيتمكن المبدعون من التطور على نطاق واسع وشامل، والمساهمة في تحسين مستقبلهم المهني من خلال برنامج 100% عبر الإنترنت.



سوف تتعمق في تصميم مساحات متينة تتميز بطول العمر
والمرونة والجماليات الخالدة"





الوحدة 1. المواد والمساحات الصحية

- 1.1 المواد المستدامة
 - 1.1.1 البطانات
 - 2.1.1 المنسوجات في عالم التصميم الداخلي
 - 3.1.1 المساحة وتجربة المستخدم
- 2.1 الأثر البيئي والمناظر الطبيعية
 - 1.2.1 الاستدامة
 - 2.2.1 مقدمة في المناظر الطبيعية
 - 3.2.1 العزل الصوتي
- 3.1 التصميم المستدام
 - 1.3.1 الراحة وظروف العمل
 - 2.3.1 مزيج من الأنماط
 - 3.3.1 Layout
- 4.1 أعداد الاستدامة
 - 1.4.1 المحور الاجتماعي والاقتصادي والبيئي
 - 2.4.1 نموذج الأعمال للاستدامة
 - 3.4.1 عملية التصميم المستدام
- 5.1 الاستدامة السلبية
 - 1.5.1 العزل الحراري
 - 2.5.1 التوجيه
 - 3.5.1 تهوية متقاطعة
- 6.1 الاستدامة النشطة
 - 1.6.1 إنتاج الطاقة الشمسية من المبنى نفسه
 - 2.6.1 صفائح خضراء لتنظيف الهواء
 - 3.6.1 إعادة استخدام الماء الرمادي
- 7.1 الدائرية في البيئات الجمالية
 - 1.7.1 الاقتصاد الدائري
 - 2.7.1 تطبيق الاقتصاد الدائري على التصميم الداخلي
 - 3.7.1 التحدي المتمثل في تزيين منزل مستدام
- 8.1 العمارة المناخية الحيوية
 - 1.8.1 استخدام الظروف المناخية
 - 2.8.1 الموارد المتاحة
 - 3.8.1 استهلاك الطاقة

9.1 المساحات المتينة والخالدة

1.9.1 الإستمرارية

2.9.1 المساحات المرنة

3.9.1 الجمالية الخالدة

10.1 الاستدامة في بيئات العمل

1.10.1 نموذج العمل الأخضر

2.10.1 العمل المشترك (Coworking) والعمل من المنزل (Work From Home)

3.10.1 اتجاهات تعزيز الاستدامة في العمل



قم بالتسجيل الآن وأصبح، في غضون 6 أسابيع فقط،
مصممًا داخليًا محترفًا حاصلًا على شهادة معتمدة من أكبر
جامعة على الإنترنت في العالم"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة
التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي
وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

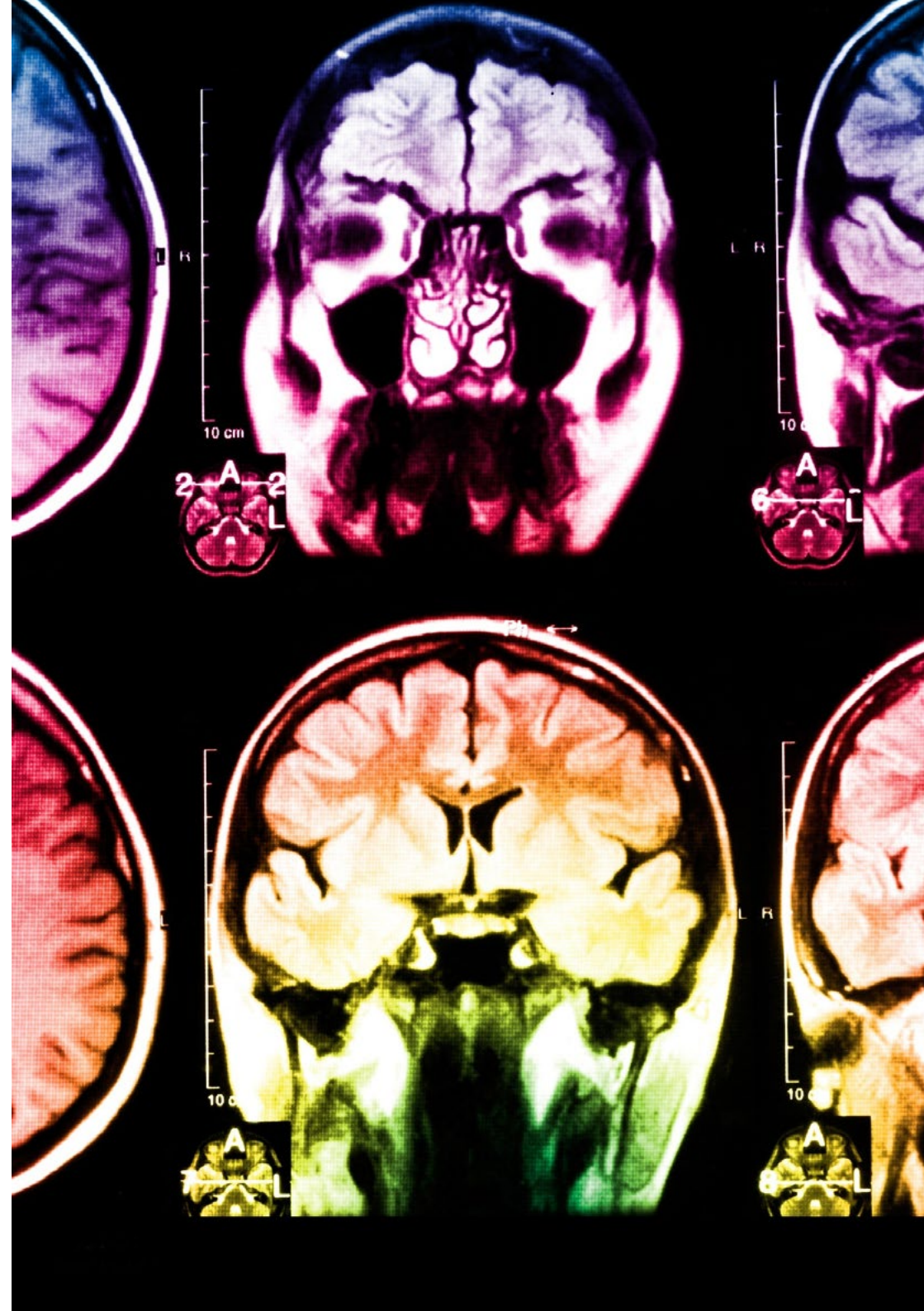


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

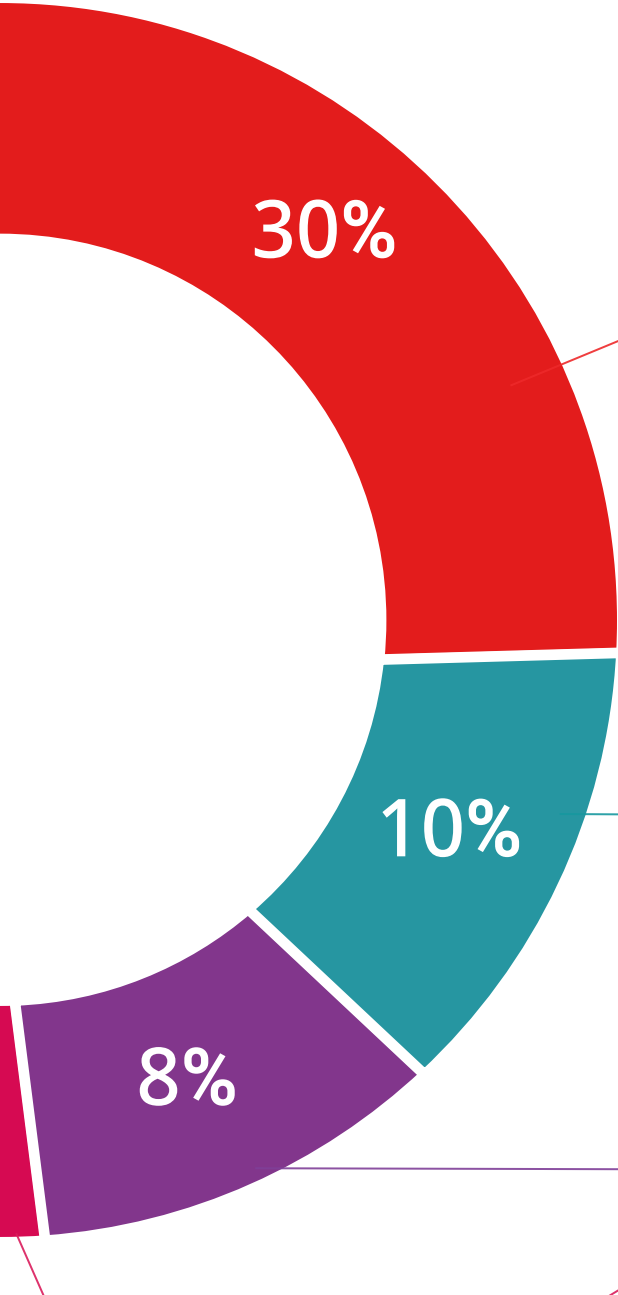
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

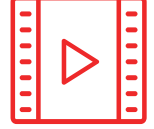
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



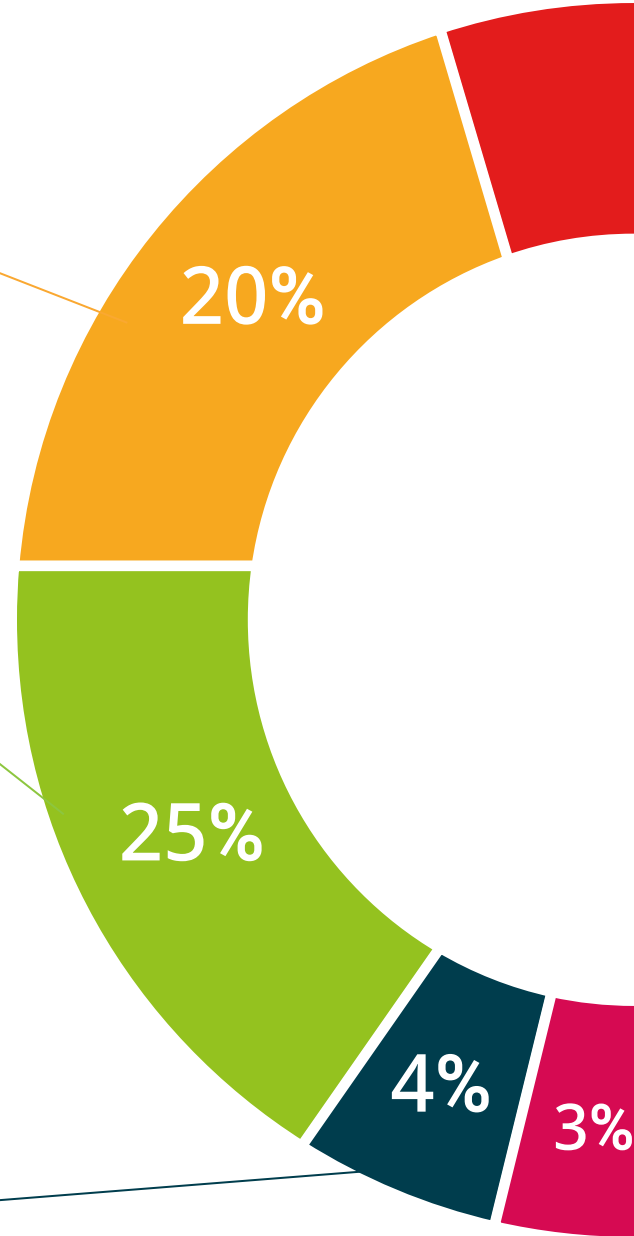
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

الالتزام

المجتمع

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الابتكار

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية المواد والمساحات الصحية في التصميم الداخلي